



BLACHA LAMINOWANA DOBEL®

Idealne dopasowanie



OPIS

Metalcolour oferuje od teraz niespotykane połączenie blach i bogatych wzorniczo folii. Jeszcze nigdy nikt nie oferował dostępu do blach laminowanych produkowanych na dużą skalę, gwarantując jednocześnie idealne dopasowanie.

WYZWANIE

Przeniesienie pomysłu z deski kreślarskiej do rzeczywistości obejmuje wiele etapów i nie może się odbyć bez wielu trudnych rozważań.

Projektanci koncentrują się głównie na doborze barw, tekstur powierzchni i form. Następnie zespół budowlany dokonuje wyboru materiałów w oparciu o ich przydatność (wytrzymałość i trwałość), biorąc pod uwagę kwestie środowiskowe i oczywiście koszty.

Podczas budowy domu wyzwaniem jest zachowanie jednolitości barw i wyrazu powierzchni – mimo połączenia kilku materiałów oczekuje się ich jednakowego wyglądu.

Przykładem mogą być okna z PCV lub aluminium obok drzwi lub bramy garażowej z blachy – powinny one wyglądać całkowicie identycznie jeśli chodzi o kolor, połysk i teksturę, jednak powstają z wykorzystaniem zupełnie różnych procesów.

ROZWIĄZANIA METALCOLOUR I ICH ZALETY

Unikalny proces produkcji stosowany przez Metalcolour umożliwia wykorzystanie tych samych folii do pokrycia blach i profili, co gwarantuje brak różnic w kolorze, połysku lub strukturze powierzchni. Produkty **DOBEL®** są sprzedawane z gwarancją serwisu i jakości.

Przy współpracy z wiodącymi na rynku dostawcami folii Metalcolour oferuje unikatową gamę pokryć blach. Ta unikatowa linia produktowa po raz pierwszy daje projektantom pełną swobodę doboru formy i funkcji bez ograniczeń co do łączenia różnych materiałów i ich procesów produkcyjnych.

Mówiąc krótko – dajemy gwarancję idealnego dopasowania.

WYPRÓBUJ NAS

Zachęcamy do kontaktu z nami w celu uzyskania dalszych informacji lub złożenia próbnego zamówienia.



Produkt	Grubość	Szerokość	Długość cięcia	Krąg	Zabezpieczenie folią
Blacha laminowana DOBEL®					
Blacha ocynkowana	0,5 – 1,5 mm	Maks. 1280 mm	Maks. 4000 mm	5 t	Tak
Aluminium	0,7 – 2,0 mm	Maks. 1280 mm	Maks. 4000 mm	3 t	Tak